IPC 7	G04B3/04 G04B37/10				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $604B$	n symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	earched		
	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
Y	US 5 383 166 A (GALLAY ET AL) 17 January 1995 (1995-01-17) figures 1,2 column 2, line 45 - column 3, lin	ne 62	1–9		
Y	CH 348 928 A (CORBANI,GIOVANNI) 15 September 1960 (1960-09-15) the whole document		1–9		
A	DE 10 92 841 B (UHRENFABRIK STOWA 10 November 1960 (1960-11-10) the whole document	G.M.B.H)	1-9		
		•	·		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.		
 Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date invention L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 					
later ti	later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family				
	actual completion of the international search 6 February 2005	Date of mailing of the international sea	гсп героп		
	mailing address of the ISA	Authorized officer			
I Maring and 1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Burns, M			

Information on patent family members

ı	international Application No
	T/IB2004/003408

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5383166	Α	17-01-1995	CH DE DE EP	682968 A3 69301104 D1 69301104 T2 0556155 A1	31-12-1993 08-02-1996 05-09-1996 18-08-1993
CH 348928	Α	15-09-1960	NONE		
DE 1092841	В	10-11-1960	NONE		

		 /18	32004/003408
A. CLASSEN CIB 7	GO4B3/04 GO4B37/10		
Selon la clas	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB	
B. DOMAIN	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de G04B		
	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d		
Base de don	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne	om de la base de données, et si re	éalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	US 5 383 166 A (GALLAY ET AL) 17 janvier 1995 (1995-01-17) figures 1,2		1-9
	colonne 2, ligne 45 - colonne 3, l	igne 62	
Y	CH 348 928 A (CORBANI,GIOVANNI) 15 septembre 1960 (1960-09-15) 1e document en entier		1-9
А	DE 10 92 841 B (UHRENFABRIK STOWA 10 novembre 1960 (1960-11-10) le document en entier	G.M.B.H)	1–9
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles	s de brevets sont indiqués en annexe
	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non	document ultérieur publié après date de priorité et n'appartene technique pertinent, mais cité	s la date de dépôt international ou la enant pas à l'état de la pour comprendre le principe
consid	déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	se de l'invention inent: l'inven tion revendiquée ne peut	
ou après cette date étre considérée comme nouvelle ou *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document comment particulièrement particuliere de la comme de la comme nouvelle ou inventive par rapport au document comment comme nouvelle ou inventive par rapport au document comme nouvelle ou inventive nouvelle ou inventive par rapport au document comme nouvelle ou inventive nouvelle ou inventiv			ment considéré isolément
"O" docume	citation du pour dire laison speciale (telle qu'illiages) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	loreque le document est assoc	ide intringualist une active inventive cété à un ou plusieurs autres cette combinalson étant évidente
postér	nême famille de brevets		
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	,	apport de recherche internationale
	6 février 2005	28/02/2005	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Burns, M	

Renseignements rel	ux membres de famílies de brevets	T/IB2004/003408	
Renseignements rel	ux membres de famílles de brevets		

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la imille de brevet(s)	Date de publication
US 5383166	A	17-01-1995	CH DE DE EP	682968 A3 69301104 D1 69301104 T2 0556155 A1	31-12-1993 08-02-1996 05-09-1996 18-08-1993
CH 348928	A	15-09-1960	AUCUN		
DE 1092841	В	10-11-1960	AUCUN		

Dispositif de commande à couronne débrayable pour montre

La présente invention concerne un dispositif de commande à couronne débrayable pour montre, plus particulièrement un dispositif de commande dans lequel l'embrayage/débrayage de la couronne s'effectue à l'extérieur du mouvement.

On connaît des couronnes débrayables, dites « vissées », pouvant occuper une position embrayée dans laquelle la couronne est en prise avec une tige d'entraînement à l'extérieur du mouvement et une position débrayée dans laquelle la couronne est désaccouplée de cette tige d'entraînement. Le passage d'une position à l'autre de la couronne est obtenu par vissage/dévissage de la couronne dans un tube de couronne. Cette opération est peu pratique pour l'utilisateur. En outre, lors d'usages répétés les pas de vis de la couronne et du tube tendent à s'abîmer, surtout à leur entrée, ce qui peut nécessiter un remplacement de ces couronne et tube.

La présente invention vise à remédier à ces inconvénients et propose à cette fin un dispositif de commande à couronne débrayable pour montre selon la revendication 1 annexée, des formes d'exécution spécifiques de ce dispositif étant définies dans les revendications dépendantes, ainsi qu'une montre l'incorporant.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée suivante faite en référence aux dessins annexés dans lesquels les figures 1 et 2 montrent en vue de coupe le dispositif de commande selon l'invention dans respectivement un état débrayé et un état embrayé.

En référence aux figures 1 et 2, un dispositif 1 de commande à couronne débrayable étanche selon l'invention comprend un tube de support fixe 10 chassé dans un alésage 2 formé dans le corps (carrure) 3 d'une boîte de montre, un axe d'entraînement 11 disposé dans le tube fixe 10 et solidaire d'une tige d'entraînement 4 de la montre, et une couronne 12 composée d'une tête de

5

10

15

20

couronne 13 et d'un tube 14 solidaire de la tête 13 et monté mobile en rotation et en translation entre la paroi interne 10' du tube fixe 10 et l'axe d'entraînement 11. L'axe d'entraînement 11 comporte une denture externe 15 et le tube mobile 14 une denture interne correspondante 16.

5

10

15

20

25

Une gorge annulaire 17 formée dans la face interne 10' du tube fixe 10 constitue un logement pour un joint d'étanchéité torique 18. La face externe du tube mobile 14 présente deux formations, en l'occurrence des première et seconde gorges annulaires 19, 20, aptes à coopérer avec le joint d'étanchéité 18 pour définir deux positions axiales stables pour la couronne 12. Dans la position ouverte ou tirée, indexée par le joint 18 et la gorge 19 (figure 2), les dentures 15, 16 sont en prise permettant l'entraînement en rotation de l'axe d'entraînement 11 et donc de la tige d'entraînement 4 lorsque la couronne 12 est tournée par l'utilisateur. Cette position ouverte est une position de service, dans laquelle la rotation de la couronne 12 commande une fonction spécifique dans la montre, telle que la rotation du disque des villes pour l'affichage du fuseau horaire ou toute autre fonction analogue. Dans la position fermée ou poussée, indexée par le joint 18 et la gorge 20 (figure 1), les dentures 15, 16 ne sont pas en prise de sorte que la couronne 12 peut tourner librement sans entraîner l'axe 11. Cette position fermée est une position de repos du mécanisme, dans laquelle aucune fonction particulière de la montre n'est commandée lorsque la couronne 12 est tournée par l'utilisateur.

Deux butées 21, 22 consistant, pour la première, en une collerette s'étendant autour de l'axe d'entraînement 11, et pour la seconde, en la tête d'une vis vissée dans l'extrémité de l'axe 11 la plus éloignée de la boîte de montre, limitent le déplacement axial de la couronne 12 respectivement dans le sens tendant à rapprocher la couronne 12 de la boîte de montre et dans le sens opposé tendant à éloigner la couronne 12 de la boîte de montre.

WO 2005/040942 PCT/IB2004/003408

3

Par ailleurs, des joints d'étanchéité 23, 24 disposés entre le fond du tube fixe 10 et la collerette 21 assurent l'étanchéité entre le tube fixe 10 et l'axe d'entraînement 11.

Le montage du dispositif selon l'invention s'effectue de la manière suivante :

- L'axe 11 est glissé dans le tube 14 puis la vis de butée est vissée dans l'axe 11. Ensuite, l'ensemble 11, 14 est chassé et soudé dans la tête de couronne 13.
- 2. Les deux joints d'étanchéité 23, 24 sont glissés au fond du tube 10 et le joint torique d'indexage 18 est positionné dans la gorge 17 du tube 10.
- 3. L'ensemble 11, 13, 14 est monté dans le tube 10 et la tige d'entraînement 4 est vissée et collée dans l'axe 11.
- 4. Le tout est chassé dans la carrure 3 de la montre.

10

15

20

25

La présente invention n'est pas limitée à l'exemple de réalisation décrit cidessus. Il apparaîtra clairement à l'homme du métier que des modifications peuvent être faites sans sortir du cadre de l'invention revendiquée. Par exemple, le tube fixe 10 pourrait être supprimé et la gorge annulaire 17 recevant le joint d'indexage 18 formée directement dans l'alésage 2 de la carrure 3. Egalement, la position relative des gorges 19, 20 et de la gorge 17 pourrait être inversée, c'est-à-dire que l'on pourrait former les gorges 19, 20 dans la face interne 10' du tube fixe 10 et la gorge 17 recevant le joint d'indexage 18 dans la face externe du tube mobile 14. Une autre modification pourrait consister à ajouter une ou plusieurs positions axiales supplémentaires pour la couronne 12, indexées soit dans le dispositif selon l'invention par une ou plusieurs gorges annulaires supplémentaires sur le tube mobile 14 soit de façon conventionnelle à l'intérieur du mouvement de la montre, afin de permettre la commande d'autres fonctions dans la montre, telles que le remontage, la mise à l'heure, etc. On pourrait par ailleurs ajouter au dispositif selon l'invention une clé de compression telle que décrite dans le

document EP 1 280 023 pour augmenter l'étanchéité du dispositif dans la position de repos de la couronne 12.

PCT/IB2004/003408

5

10

15

20

25

REVENDICATIONS

- Dispositif de commande à couronne débrayable pour montre, caractérisé en ce qu'il comprend :
 - une pièce de support (10) destinée à être fixée à la boîte (3) de la montre ou consistant en la boîte de montre (3) elle-même, cette pièce de support (10) comprenant une ouverture,
 - un axe d'entraînement (11) s'étendant dans l'ouverture, destiné à commander au moins une fonction de la montre et comprenant des premiers moyens d'accouplement (15),
 - une couronne (12) comprenant une tête de couronne (13) et un tube (14) solidaire de la tête de couronne (13), le tube (14) étant monté mobile en rotation et en translation entre la paroi (10') de l'ouverture et l'axe d'entraînement (11) et comprenant des seconds moyens d'accouplement (16), et
 - un élément d'indexage (18) placé dans l'ouverture, solidaire de la pièce de support (10) ou du tube (14), et apte à coopérer avec des première et seconde formations (19, 20) prévues sur la face externe du tube (14) ou la paroi (10') de l'ouverture pour définir respectivement une première position axiale de la couronne (12) dans laquelle les premiers et seconds moyens d'accouplement (15, 16) sont en prise permettant l'entraînement en rotation de l'axe d'entraînement (11) lors de la rotation de la couronne (12) et une seconde position axiale de la couronne (12) dans laquelle le tube (14) est désaccouplé de l'axe d'entraînement (11).
- Dispositif de commande selon la revendication 1, caractérisé en ce que la pièce de support (10) est un tube destiné à être fixé à la boîte de montre (3).

5

10

15

20

- 3. Dispositif de commande selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'élément d'indexage (18) est solidaire de la pièce de support (10) et les première et secondes formations (19, 20) sont situées sur la face externe du tube mobile (14).
- Dispositif de commande selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'élément d'indexage (18) est un joint d'étanchéité.
- Dispositif de commande selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'élément d'indexage (18) est un joint d'étanchéité torique et les première et seconde formations (19, 20) sont des gorges annulaires.
- Dispositif de commande selon la revendication 5, caractérisé en ce que le joint d'étanchéité torique (18) est maintenu dans une gorge annulaire (17) formée dans la paroi (10') de l'ouverture.
- 7. Dispositif de commande selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les premiers et seconds moyens d'accouplement sont respectivement une denture externe (15) et une denture interne (16).
- 8. Dispositif de commande selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comprend une vis de butée (22) vissée dans l'extrémité de l'axe d'entraînement (11) la plus éloignée de la boîte de montre (3), pour limiter le déplacement axial de la couronne (12) dans le sens tendant à éloigner la couronne (12) de la boîte de montre (3).

9. Montre équipée d'un dispositif de commande selon l'une quelconque des revendications 1 à 8.



